**Круглый стол**

**«Исследовательские дилеммы аналитика:**

**практики структурирования и визуализации качественных данных»**

Круглый стол приурочен к выходу книги **«Практики анализа качественных данных в социальных науках»** (Издательский Дом НИУ ВШЭ 2023). В рамках круглого стола предлагается обсудить ландшафт исследовательских практик аналитика - методы, программы и исследовательские инструменты, которые позволяют структурировать и визуализировать качественные данные.  К участию в круглом столе приглашены авторы книги и практикующие исследователи- социологи, специализирующиеся на методологии качественного исследования. Мероприятие предполагает преимущественно онлайн формат.

**Инициатор и дискуссант –Елизавета Полухина, НИУ ВШЭ**

**Дискуссант –Анна Стрельникова, НИУ ВШЭ**

**1.Докладчик** **Полухина Елизавета, НИУ ВШЭ**  **«Современные практики аналитика: обзор методов и программных решений для работы с качественными данными»**

Качественные данные – это набор слабоструктурированных текстов в форме транскриптов, фотографий, дневников, заметок, сообщений из социальных сетей и прочего. Однако подходы к качественному анализу данных не дают четких правил в отличие от количественных методов анализа. Именно поэтому анализ качественных данных до сих пор остается полем для «дискуссий» или наоборот «замалчивания» с множеством неизвестных. В арсенале исследователя существует довольно ограниченный набор правил для анализа качественных данных. Отсюда можно сформулировать цель доклада – показать основные «черты» сложившегося методико-аналитического ландшафта качественных данных, а именно аналитических практик, методов, программных решений.

К наиболее влиятельным подходам анализа качественных данных можно отнести обоснованную теорию, производный от нее тематический анализ и такие значимые направления как нарративный и дискурс-анализ. Будет представлена схема с основными методами анализа. Помимо перечисленных видов анализа перспективным аналитическим направлением становится социальная картография, где основной инструмент и аналитический результат - ситуационная карта, основанная на плотном описании социального контекста. Популярным методом анализа становятся качественный контент-анализ как инструмент дл*я* анализа текстов СМИ, новых социальных медиа и сетей. На данный момент разработан ряд пакетов компьютерного программного обеспечения (ПО). В докладе будет представлен краткий обзор существующих программных решений (Atlas.ti, NVivo, MAXQDA, QDAMiner, Dedoose, Quirkos), а также будет рассказано о платформах, где можно бесплатно структурировать данные.

**2. Докладчик, Александрова Марина, НИУ ВШЭ, тема «Применение текст-майнинга для анализа данных: возможности и ограничения в социологических исследованиях»**

В течение последних лет можно наблюдать существенный рост интереса к технологиям компьютерного анализа и обработки текстовых данных. И, если работа с числовыми данными с применением статистических методов при наличии необходимых компетенций не представляет значительных трудностей, то работа с непрерывно растущими объемами текстовой информации является серьезным вызовом в различных сферах –– социальной, политической, экономической и др. Текст-майнинг – это направление в области анализа текстовых данных, сформировавшееся как результат усилий различных исследователей в области компьютерных наук, искусственного интеллекта, компьютерной лингвистики, задача которого состоит в том, чтобы автоматизировать различные процессы работы с текстовой информацией и ее анализа. Исследователи-социологи только начинают применять методы количественного анализа при работе с текстовыми данными. Будет представлено описание основных этапов работы с текстовыми данными, принятыми в современных направлениях текст-майнинга и обработки естественного языка, а также исследовательских кейсов применения данных методов для достижения целей социологических исследований с помощью языка программирования Python.

**3. Докладчики Веселкова Наталья, Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия**

**Прямикова Елена, Уральский государственный педагогический университет, Екатеринбург, Россия**

**Тема «Исследовательский фотомэппинг: потенциал и риски метода»**

Практика полевой фотофиксации проблематизируется в качестве самостоятельного исследовательского инструмента, через соотнесение с близкими методами, типологию возможных вариантов, познавательные возможности и ограничения. В качестве эмпирической основы привлекается опыт изучения небольших российских городов.

**4. Докладчик Нефедова Алена, НИУ ВШЭ, тема «Mindmap как инструмент для коллективного анализа глубинных интервью»**

Коллективные проекты становятся все более распространенной формой проведения качественных исследований. В докладе будут показаны преимущества и недостатки проведения качественных исследований в команде, а также особенности их реализации в условиях дистанционной работы. Основываясь на опыте, будут показаны решениями, которые оказались полезными для облегчения коллективных задач, выполняемых онлайн. В частности будет  показана практика создания mindmap (карта мыслей) как инструмента для классификации кодов, продемонстрированы особенности онлайн-платформы для анализа качественных данных Dedoose по сравнению с программами Atlas.ti и NVivo. Создание карты мыслей (mindmap) является важным самостоятельным способом анализа данных. Возможности онлайн-платформ показали, что физическое присутствие не является обязательным условием для проведения «качественного» исследования. Это открывает возможности для кросс-исследований с привлечением социологов из разных стран.